FEE CALULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/542878 APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

}		· · ·		_			(
	i	AS FILED			A I [*] Ak	AFTER					
<u> </u>	_	IND.	DEP	P. IND.		DE	P.	IND	_	DEP.	
1 2				4					十		÷
$\frac{2}{3}$	-		-/-	-1		╂					_
4			'	1		╂	-		4		
			1	1		╅──	-		+		
6	_		7			1	┪		╁		
8				1					十		_
9	\dashv			4		 	\Box				
10	7			╁		 			4		
11				╆		├			+		4
12	\Box			1		 	4		╁		-
13	4			I			7		╁		4
14 15				1					+	.	1
16	+			1	<u> </u>		\perp		I		1
17	╅			╂			4		1]
18				╂					╂		4
19							╅		╁		1
20	- -					-	1		†		1
2 <u>1</u> 22	╬			-			\Box				1
23	+-			┝			- -		1_]
24				-					┼		1
25			·	Г			+		╁		1
26	4						1		一		l
27 28	4-			_			I				1
29	1-			┡			4_				1
30	1			-			4-		<u> </u>		ı
31							╂╌			- -	ŀ
32	\perp					·	†-		┝		l
33 34	╂										l
35	╁	 -		_			1				
36	1-			_		·	┨-		<u> </u>		
37				_			╂╌				
38	\Box			_			†-	\neg		_	
39	 _								_	\dashv	
40 41	╂─										
42	 						1_				
43							 				
44							1-			1	
45	<u> </u>						1			\dashv	
46 47											
48	-						<u> </u>	[
49	\vdash										
50					-		 —			\dashv	
OTAL IND.	/		₽			A		7	-	一	
OTAL DEP	2	(12			*		
TOTAL CLAIMS	E	> 88			18	1		ž			
PTO - 1360	/D.C.									K.	

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATEMENT of COMMERCE				AS FILE			D AFTER					AFTER			
S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9	Ļ		IND. D		DE	EP. IND.		DEP.							
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{54}{55}\$ \$\frac{56}{56}\$ \$\frac{57}{57}\$ \$\frac{58}{58}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{56}\$ \$\frac{66}{67}\$ \$\frac{68}{68}\$ \$\frac{69}{97}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{71}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{475}\$ \$\frac{75}{76}\$ \$\frac{77}{77}\$ \$\frac{78}{88}\$ \$\frac{81}{82}\$ \$\frac{83}{84}\$ \$\frac{84}{85}\$ \$\frac{86}{86}\$ \$\frac{87}{99}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\text{TOTALIND.} \$	-										-	10	υ.	DEP	
54 55 55 56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 91 90 100 107ALIND	ŀ				_						\neg				
555 56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ŀ			 											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ												\neg		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND	ı	56			\dashv										
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 87 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 101ALIXD					\dashv		-								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101					7		-				4				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL LEED	Į.				\Box		7		-		4				
62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL LEP	L		_		\Box				\dashv		4		-		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL DO: 10TAL DO: 10	-		-1	· ·	4		\Box				7		+		
64	┢		-		4.		_				7		\dashv		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	-		+				4		_				\dashv		
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	 		┪		╁	<u> </u>	4		4						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 101 101 101 101 101			7		╅		4		4		4		\Box		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND			7		+		╅		┵		4		4		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIXD. TOTAL LIXD.			\Box		1		+		+		-{-		4		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIXD. TOTAL DEF	1		4		\perp				1		╅		+		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10TAL IXD.	-	70	-		1		\mathbf{I}		1		╁		- -		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	\vdash	72	-}-		4		4		\perp]		1		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		- -		╁		- -		4		\mathbf{I}				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		74	1		╁		+		4-		1		I		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL LIND. TOTAL CLABIS			十		1		╁				- -		4_		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		7		†-		+-		╂	<u> </u>	- -		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END.			1				1		†-		╁╴		╁		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END.	-		4				\mathbf{I}		1		1		+-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 10TAL EXD.	-		-		↓_				\mathbf{I}				1		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EEP	H		╂╌		├-		1_		\perp		\mathbf{I}_{-}				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IXD.			╁╴		╀		1-		1		1_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1		╁╴		╁		╁╌		! —		1		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		84	\mathbf{I}		_		1-		╂─		1-		╀		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.							1	-	1		1-		1-		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1_)					1-		1		
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL CLABIS			 		L						1		1		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		_	1-		-		 		L						
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1		 		 -		-						
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1				1-		-		-		_		
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF TOTAL CLADIS		92					1-		-				-		
95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD. TOTAL DEF TOTAL CLADES							1-		 -				┟─`		
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF TOTAL CLADIS			<u> </u>		_						_		 	-	
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF TOTAL CLADIS			_												
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF TOTAL CLADES															
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF TOTAL CLADES			-												
TOTAL IND. TOTAL DEF TOTAL CLADES			 				<u> </u>]	
TOTAL END. TOTAL DEF TOTAL CLADES							-								
TOTAL DEF	TOTA	L EXD.			1	1	_		J	3					
TOTAL CLABS					4			(M					6	<u> </u>	
						樫		7	150	18		7		37-32	
		<u> 1</u>		1	_		MEN	T o(CO	MALE	RCE				200	